



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 H04N 5/77, G11B 20/10	A1	(11) 国際公開番号 WO00/65828
		(43) 国際公開日 2000年11月2日(02.11.00)

(21) 国際出願番号 PCT/JP00/02671

(22) 国際出願日 2000年4月24日(24.04.00)

(30) 優先権データ
特願平11/118767 1999年4月26日(26.04.99) JP
特願平11/208871 1999年7月23日(23.07.99) JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)
ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]
〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者 ; および

(75) 発明者 / 出願人 (米国についてのみ)

森口達雄(EGUCHI, Tatsuo)[JP/JP]✓
寺下泰彦(TERASHITA, Yasuhiko)[JP/JP]✓
野村康夫(NOMURA, Yasuo)[JP/JP]✓
宮島 靖(MIYAJIMA, Yasushi)[JP/JP]✓
渡辺英一(WATANABE, Yoshikazu)[JP/JP]✓
山口信明(YAMAGUCHI, Nobuaki)[JP/JP]✓
佐々木久美子(SASAKI, Kumiko)[JP/JP]✓
新島 誠(NIJIMA, Makoto)[JP/JP]✓
鈴木 愛(SUZUKI, Ai)[JP/JP]✓
藤井真也(FUJII, Shinya)[JP/JP]✓

谷 祐輔(TANI, Yusuke)[JP/JP]✓
〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号
ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

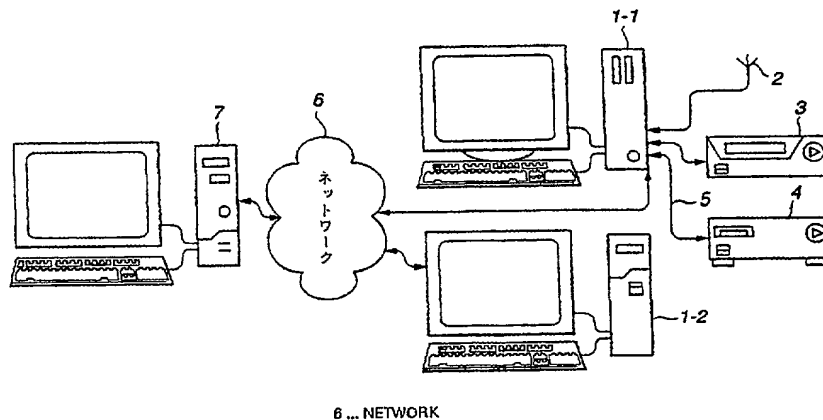
(74) 代理人
小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.)
〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル
Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類
国際調査報告書

(54)Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING PROGRAMMED VIDEO RECORDING OF TELEVISION BROADCAST PROGRAM AND RECORDED MEDIUM ON WHICH PROGRAM IS RECORDED

(54)発明の名称 テレビジョン放送番組の予約録画を制御する情報処理装置、方法およびプログラムを記録した記録媒体



(57) Abstract

Video recording programming data comprising text data on a text where information representing that the data is video recording programming data, information for specifying a channel for which programmed recording is performed, information for specifying the date and time of the start of the video recording, and information for specifying the time of the end of the video recording are described is transmitted.